

Верно	#	Задача	Решение	Комментарии ученика	Комментарии тренера
Первый урок					
	1	Последовательно выполнить команды cd ~ cd / cd - cd После каждой команды узнать, в какой директории вы находитесь. Ответ: результат работы команд для вывода рабочей директории	cd ~ Result pwd: /home/tania cd / Result pwd: / cd - Result pwd: /home/tania cd Result pwd: /home/tania		
	2	Находясь в директории ~/dir/bash 1. Перейти в домашнюю директорию 2. Перейти на рабочий стол 3. Перейти в любую папку на рабочем столе (если нет - создать при помощи gui) Ответ: три команды для перехода	cd ~ cd /mnt/c/Users/Acer/Desktop cd testdir		
	3	Находясь в директории ~/dir/bash, вывести в консоль: Содержимое каталога home Содержимое каталога desktop. Команду выполнить из home директории Содержимое каталога desktop. Команду выполнить из корневой директории Ответ: три команды по выводу содержимого папок	ls /home/tania ls /mnt/c/Users/Acer/Desktop ls /mnt/c/Users/Acer/Desktop		
	4	Изучить мануал команд ls и pwd Выбрать по одному, на ваш взгляд самому полезному, ключу из мануала для каждой из команд. Написать, почему именно этот ключ вы выбрали. Ответ: ls (выбранный ключ) # объяснение почему pwd (выбранный ключ) # объяснение почему	ls (-A) Because with the help of this key user can see the list of hidden files in current directory pwd (-L) Because with the help of this key, pwd command prints the symbolic path of current directory		
	5	В директории bash создать скрытую директорию hidden_dir. Перейти в нее при помощи команды cd. Ответ: команда для создания скрытой директории	mkdir .hidden_dir		
	6	В скрытой директории hidden_dir сделать скрытый пустой файл bashfile. Из корневого каталога выполнить команду ls, которая выведет содержимое hidden_dir со скрытым файлом. Ответ: команда для создания файла скрытого файла	touch .bashfile		
	7	Скачать ветку hw7. Находясь в домашней директории, переместите файл hidden_file из директории one в директорию two. Ответ: команда для перемещения файла	mv dir/bash/.hidden_dir/one/.hidden_file dir/bash/.hidden_dir/two		
	8	Скачать ветку hw8. 1. Удалить файл hidden1 2. Удалить всю директорию find_me Ответ: две команды для удаления	rm hidden1 rmdir find_me		
	9	Вывести в консоль содержимое файла story.txt с пронумерованными строками Ответ: команда для вывода строк	nl -ba story.txt		
	10	Найти в файле story.txt все слова, содержащие подстроку sub. Ответ: команда для открытия файла story.txt Все слова, содержащие подстроку sub	less story.txt /sub		
	11	Скачать ветку hw11 Открыть first_file в nano Удалить test3, test4, test5 Добавить в конец файла запись test10. Далее сохранить изменения в новом файле с названием second_file. Ответ: команда для открытия first_file Содержимое second_file	nano first_file cat second_file test1 test2 test6 test7 test8 test9 test10		
	12	Скачать ветку hw12 Открыть first_file в vi Удалить строки с test5 по test9 включительно, не переходя в режим редактирования. Сделать поиск по записи "test9" и убедиться, что ее нет. Восстановить запись test9 и выйти из редактора, сохранив результат. Ответ: Команда для открытия first_file Команда для удаления строк Команда для поиска test9 Команда для восстановления test9 Команда для выхода из редактора	vi first_file :dd /test9 :u :wq		
	13	Скачать ветку hw13 Перейти в папку two В соседних директориях найти строки по подстроке "test" Ответ: команда для поиска строк	grep -R test /home/tania/one/ /home/tania/dir/		
	14	Вывести список всех директорий внутри текущей директории. Вывести список файлов, который начинаются на f и заканчиваются на .log в текущей директории и субдиректориях. Ответ: две команды	find . -type d find . -name "f*".log -type f		
	15	Скачать ветку hw15 При помощи команды find удалить файлы log.txt из обеих папок Вывод команды find сохранить в файл delete.log Ответ: команда find	find . -name *.log -delete -print > delete.log		
	16	Скачать ветку hw16 В файле animals.txt найти все строки с подстрокой "Cat 1". Результат записать в файл cats.txt Ответ: команда для выполнения задачи	cat animals.txt grep "Cat 1" > cats.txt		

